# 10/084123

## PIORITY DOCUMENTE

### 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年 2月28日

出願番号 Application Number:

特願2001-053555

[ ST.10/C ]:

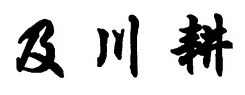
[JP2001-053555]

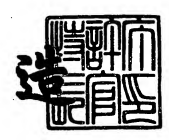
出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2002年 1月29日







#### 特2001-053555

【書類名】 特許願

【整理番号】 2033830009

【提出日】 平成13年 2月28日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 HO4N 5/335

H01L 27/148

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株

式会社内

【氏名】 菰渕 寛仁

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株

式会社内

【氏名】 森中 康弘

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株

式会社内

【氏名】 藤井 俊哉

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株

式会社内

【氏名】 猪熊 一行

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077931

【弁理士】

【氏名又は名称】 前田 弘

【選任した代理人】

【識別番号】 100094134

【弁理士】

【氏名又は名称】 小山

廣毅

【選任した代理人】

【識別番号】 100110939

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 宏

【選任した代理人】

【識別番号】

100110940

【弁理士】

【氏名又は名称】

嶋田 高久

【選任した代理人】

【識別番号】 100113262

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 祐二

【選任した代理人】

【識別番号】 100115059

【弁理士】

【氏名又は名称】 今江 克実

【選任した代理人】

【識別番号】

100115510

【弁理士】

【氏名又は名称】 手島 勝

【選任した代理人】

【識別番号】 100115691

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤田 篤史

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014409

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0006010

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 固体撮像装置とその駆動方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブロック分割された撮像部と、ブロック毎の読み出しアンプ とを備えた並列読み出し可能な固体撮像装置であって、

インプットソースと、

前記読み出しアンプの出力補正用のマーカー信号を生成するためのマーカー信 号生成部とを更に備え、

前記マーカー信号生成部は、前記インプットソースの電位に応じた量の電荷を 蓄積するためのキャパシタで構成されたマーカー電荷蓄積部を有し、

前記マーカー信号生成部で生成した同一電荷量のマーカー信号を、互いに隣接 する2ブロックの各々の読み出しアンプを介して読み出すように構成されたこと を特徴とする固体撮像装置。

【請求項2】 請求項1記載の固体撮像装置において、

前記ブロック毎の読み出しアンプにそれぞれ結合されたブロック毎の水平CC Dを更に備え、

前記撮像部は前記マーカー信号生成部と前記ブロック毎の水平CCDとの間に 位置し、かつ前記マーカー信号生成部及び前記撮像部に複数の垂直CCDが設け られ、

前記マーカー信号生成部で生成した同一電荷量のマーカー信号を、互いに隣接 する2ブロックの各々の垂直CCD、水平CCD及び読み出しアンプを順次介し て読み出すように構成されたことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項3】 請求項1記載の固体撮像装置において、

前記マーカー信号生成部は遮光されていることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項4】 請求項1記載の固体撮像装置において、

各々単位電荷量を有する複数のマーカー信号を加算するための手段を更に備え たことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項5】 請求項1記載の固体撮像装置において、

前記インプットソースの電位を変更するための手段を更に備えたことを特徴と

する固体撮像装置。

【請求項6】 請求項1記載の固体撮像装置において、

前記マーカー信号生成部の垂直CCDの幅は、前記撮像部の垂直CCDの幅以下であることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項7】 請求項1記載の固体撮像装置において、

前記マーカー信号を記録するためのマーカー信号メモリと、

前記マーカー信号メモリの記録に従って前記読み出しアンプの画像出力を補正 するための補正回路とを更に備えたことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項8】 請求項7記載の固体撮像装置において、

前記補正回路は、前記画像出力の区間毎の線形変換により非線形補正を達成するように構成されたことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項9】 ブロック分割された撮像部と、ブロック毎の読み出しアンプとを備えた並列読み出し可能な固体撮像装置の駆動方法であって、

前記読み出しアンプの出力補正用のマーカー信号を生成するステップと、

前記生成した同一電荷量のマーカー信号を、互いに隣接する2ブロックの各々 の読み出しアンプを介して読み出すステップと、

各々単位電荷量を有する複数のマーカー信号を加算することで他のマーカー信号を生成するステップとを備えたことを特徴とする固体撮像装置の駆動方法。

【請求項10】 請求項9記載の固体撮像装置の駆動方法において、

前記マーカー信号の加算を垂直CCD内において実行することを特徴とする固体撮像装置の駆動方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、撮像部をブロック分割した並列読み出し可能な固体撮像装置とその駆動方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

セキュリティ分野及びデジタルスチルカメラ分野において、髙精細な撮像と髙

速な読み出しとを同時に実現するために、並列読み出し形固体撮像装置が要望されている。この種の撮像装置では、複数の出力間のばらつきを補正することが必要である。

[0003]

高速読み出し動作を実現する複数の水平CCDを用いた先例として、特開昭60-157800号公報(従来例1)の並列読み出し形固体撮像装置が知られている。また、出力信号ばらつきの補正方法として、特開平2-78382号公報(従来例2)及び特開平4-96480号公報(従来例3)の技術が知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記従来例1の技術では、信号電荷が水平CCDの中心から水平CCDの両端に向かう、つまり互いに逆方向に転送される構成となっており、読み出し位置は最大値が4隅に限定されるため、これ以上の分割による高速化は実現できない。

[0005]

一方、上記従来例2及び3の技術では、2チャネル以上の水平CCDからの出力特性の補正に関して記載されているものの、水平CCDの構成は垂直転送方向に複数チャネル並べられた構造であり、大面積な撮像部から信号電荷を読み出す際、少なくとも水平方向の画素分、水平CCDの転送段数を用意しておく必要があるため、水平方向の転送には時間を要する。

[0006]

これに対し、撮像部を短冊形にブロック分割し、各ブロックに水平CCDを設けて並列に出力すれば、水平方向の転送段数を少なくする構成がとれるため動作 速度は向上する。しかしながら、上記従来例2及び3の技術では出力信号ばらつきを補正することは不可能であった。

[0007]

本発明の目的は、撮像部をブロック分割した構成において、ブロック間の再生 画像を均質にするための補正信号(以下、マーカー信号という。)をマーカー信 号生成部において生成し、このマーカー信号を利用してブロック間の出力特性の ばらつきを補正するための固体撮像装置の構成とその駆動方法とを実現すること にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、ブロック分割された撮像部と、ブロック毎の読み出しアンプとを備えた並列読み出し可能な固体撮像装置において、インプットソースと、読み出しアンプの出力補正用のマーカー信号を生成するためのマーカー信号生成部とを更に備え、マーカー信号生成部は、インプットソースの電位に応じた量の電荷を蓄積するためのキャパシタで構成されたマーカー電荷蓄積部を有し、当該マーカー信号生成部で生成した同一電荷量のマーカー信号を、互いに隣接する2ブロックの各々の読み出しアンプを介して読み出すように構成する。

[0009]

例えば、撮像部を短冊形にブロック分割した並列読み出し可能な固体撮像装置において撮像部の上部にマーカー信号生成部を設け、このマーカー信号生成部で生成したマーカー信号を、撮像部を通じて各ブロック下部の水平CCDより読み出す。

[0010]

本発明では、並列読み出し可能な固体撮像装置において各ブロックの撮像部の上部にマーカー信号生成部を設け、撮像部を通じて、下部の水平CCDより補正信号を読み出す機能を組み込み、同一電荷量を有したマーカー信号をマーカー電荷蓄積部からフレーム周期あるいはフィールド周期で隣り合うブロックの出力として交互に読み出し、後段の補正回路を用いてアンプの入出力特性のばらつきの校正を行い、ブロック間での境界部の目立ちを無くする作用を実現する。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について図面を用いて詳細に説明する。

[0012]

〔実施形態1〕

図1に示すのは、CCDを用いた4ブロック構成の並列出力構成例である。マ

ーカー信号生成部102において隣接するブロックの境界でマーカー信号を生成し、隣接する2つのブロックに周期的に振り分けるための構造と駆動方法に関して説明する。図1の固体撮像装置100は、インプットソース(IS)101、マーカー信号生成部102、マーカー電荷蓄積部(キャパシタ)104と、撮像部をなすブロックA~D(106~109)と、水平CCD110~113と、読み出しアンプ(信号電荷検出部)130とから構成される。マーカー信号生成部102は、マーカー電荷蓄積部104と垂直CCD114,115から構成される。

#### [0013]

垂直CCDの上端にpn接合で形成されたインプットソース101を設け、一方の不純物層への印加電圧を制御することで、マーカー信号生成部102の垂直CCD114,115に流し込む電荷量をコントロールする。ブロックAとブロックBとの境界の撮像部103に近いマーカー信号生成部102においては、撮像部103のPD(Photo Diode)に相当するマーカー電荷蓄積部104を用いて、一度、マーカー信号を蓄え、次に、これをフィールド単位、フレーム単位にて、左右のブロックに交互に読み出す。

#### [0014]

水平CCDの読み出しアンプとして一般的に用いられるFDA(Floating Diffusion Amplifier)とそのソースホロアを、図2の信号電荷検出部等価回路に示す。検出容量131、浮遊容量132、ドライブトランジスタ133、負荷トランジスタ134、ゲート電圧135、入力端子136と出力端子137から構成される。同じ設計条件、同じプロセスを用いた場合にも、入出力特性はばらつきをもつ。このばらつきの原因は、検出容量131自体のばらつき、配線に関わる浮遊容量132のばらつき、ソースフォロアアンプ(ドライブトランジスタ133、負荷トランジスタ134、ゲート電圧135)のgm値のばらつき等、多種多様であり、全ての要因を完全に揃えて入出力特性を均一に揃えることは困難である。読み出しアンプ間において絶対値の校正を行うため、既知の信号電荷量を有するマーカー信号をマーカー信号生成部102内にて生成し、これを利用することで、各読み出しアンプ130の入出力特性を補正することが必須となる。

[0015]

図3A~Cに、ポリシリコンの実体配線の平面図を示し、図3Aから図3Cにかけて、1層目、2層目及び3層目の各ポリシリコン形成過程を時系列で示す。なお、図示していないが、マーカー電荷蓄積部104は上部を金属遮光膜で覆い、入射光の影響を受けないよう考慮している。

[0016]

先に述べたように、マーカー電荷蓄積部104には、予めマーカー信号を蓄えておく必要がある。図4のタイミングチャート図を用いて、マーカー信号の生成方法を説明する。

[0017]

垂直CCDは、マーカー信号生成部102においては $\phi$  V\_LST、 $\phi$  V 4\_B、 $\phi$  V 3\_B、 $\phi$  V 2\_B、 $\phi$  V 1\_Bの4 相ゲートで、撮像部103のブロックA~Dにおいては $\phi$  V 4\_A、 $\phi$  V 3\_A、 $\phi$  V 2\_A、 $\phi$  V 1\_Aの4 相ゲートでそれぞれ構成される。図4 には、初期状態、電荷注入、T-1 からT-161までの連続動作と、フィールドAにおける読み出しA、T-A1、フィールドBにおける読み出しB、T-B1についてそれぞれ記載している。

[0018]

まず、電荷注入のタイミングでインプットソース101から $\phi$   $V_L$  L S T のゲートをオン (0 V) し、電荷を垂直 C C D に流し込んでおく。同時に、 $\phi$  V  $1_L$  B、 $\phi$  V  $3_B$  には15 V の電圧を印加しておく。

[0019]

 $\phi$  V\_LSTのゲート電圧がインプットソース101に対して十分な電位を持っため、信号電荷はインプットソース101から垂直CCDを通じてマーカー電荷蓄積部104内に流れ込み、インプットソース101とマーカー電荷蓄積部104の電位は同一となる。つまり、マーカー電荷蓄積部104の蓄積電荷量はインプットソース101の電位でコントロールされることとなる。次にT-1のタイミングで $\phi$  V1\_B、 $\phi$  V3\_Bの読み出しゲートを閉じ、 $\phi$  V\_LSTのゲートをオフ(-8 V)する。つづいて、T-1からT-161までのタイミングでLow(-8 V)、High(0 V)のパルスを与え、マーカー信号生成部1

02から撮像部103まで電荷転送を行い、マーカー電荷蓄積部104に隣接する垂直CCD内の電荷を掃き出す。一連のポテンシャルの時系列変化を図5A及びBのT-1からT-161までに示す。以上の過程を通じて、マーカー電荷蓄積部104にマーカー信号が用意されたことになる。

#### [0020]

マーカー電荷蓄積部104に蓄えられたマーカー信号は、フィールドAでは読み出しAのタイミングで左側に隣接する垂直CCD114に読み出され、フィールドBでは読み出しBのタイミングで右側に隣接する垂直CCD115に読み出される。このあと、T-1からT-161までの転送動作が行われる。このマーカー電荷蓄積部104が分割されたブロックの境界に位置するものについては、フィールドAでは左側のブロックAから、フィールドBでは逆に右側のブロックBから、同一電荷量のマーカー信号が読み出されることになる。

#### [0021]

各単位画素はマーカー信号を得るためのマーカー電荷蓄積部104と左右に隣接する垂直CCD114,115からなっていることは前述した。ここでは、信号電荷を転送するための3層のポリシリコンゲートを垂直CCD114,115に用いた場合を想定しているが、垂直CCD上の各電極に個別にコンタクトをとっても、あるいは、更にポリシリコンの層数を増やす、あるいは減らす等の構成を用いても何ら問題はない。

#### [0022]

また、垂直CCDの左右に読み出すタイミングの周期はフレーム毎でもよいし、フィールド毎でも良い。更に、説明では4相クロックを用いたが、読み出しゲートの相数を増やし、垂直方向に隣接する2画素の4つの読み出しゲートをそれぞれ独立のタイミングで動作(6相駆動)させても、1水平ライン毎に左右のブロックに振り分けて読み出すことは可能である。

#### [0023]

以上のように、マーカー信号を両ブロック間のアンプ特性の補正に利用することにより、隣接ブロック間で入力信号レベルの絶対値を一致させた基準補正マーカー信号を利用することが可能となり、後処理としての入出力特性の校正を精度

良く行うことができる。

[0024]

#### [実施形態2]

次に、インプットソース電位は一定のままで複数のマーカー信号を生成する方法について説明する。より具体的には、マーカー信号生成部102の垂直CCD内に作られる電荷転送用パケットを用いてマーカー信号を生成し、これをブロック分割された撮像部103のブロック境界部の垂直CCD114,115内で加算すれば、複数のマーカー信号を一度に得ることができるわけである。この動作は、本実施形態に示すように、前述のマーカー電荷蓄積部104を経由させずとも良く、垂直CCD114,115のみを用いても実現することができる。しかしながら、ブロック間においてより均質なマーカー信号を生成するためには、実施形態1で示したように、マーカー電荷蓄積部104に一旦蓄えてから、これを読み出す際に、本実施形態で示すように加算手段を用いるのが良い。

#### [0025]

図1に示すように、個別の垂直CCD(例えば114,115)において、マーカー信号生成部102では $\phi$  V4\_B、 $\phi$  V3\_B、 $\phi$  V2\_B、 $\phi$  V1\_B の4相ゲートを、撮像部103では $\phi$  V4\_A、 $\phi$  V3\_A、 $\phi$  V2\_A、 $\phi$  V 1\_Aの4相ゲートを、インプットソース101とマーカー信号生成部102との間では独立ゲート $\phi$  V\_L S T をそれぞれ用いる。

#### [0026]

実施形態1と同様の手法にて、各ブロック内において、垂直CCDの上端に設けられたインプットソース101より電位コントロールされた信号電荷を垂直CCD114,115に流し込む。図6には、T=t0に示す、独立に運ばれてきたマーカー信号Q,Q,QをT=t1からt3に示すように、マーカー信号生成部102と撮像部103との境界部で加算し、それぞれのタイミングで、Q,2Q,3Qを生成する様子を示している。なお、マーカー信号生成部102と撮像部103のPD以外の部分とは、金属遮光膜140で覆われている。ここで、Q,2Q,3Qのマーカー信号をそれぞれ独立に、順次出力すれば、図7に示すような複数のマーカー信号を出力することができる。ここで、黒丸はブロックA出

力、白丸はブロックB出力を示す。この複数のマーカー信号は、1フィールドで 生成しても、あるいは数フィールドに渡って生成しても良いことは自明である。 この加算動作は、垂直CCDから水平CCDへの電荷転送時に実施しても良い。

[0027]

マーカー信号生成部102と撮像部103との境界部で加算する実施形態を、 図8のタイミングチャート、図9A及びBのポテンシャル図に時系列で示す。

[0028]

図8を用いて、Qの生成に関して説明する。マーカー信号生成部102内の動作に関しては、初期状態、電荷注入、T-1からT-161までの連続動作で示す。この間、ブロック分割された撮像部103、例えばブロックA、ブロックBの垂直CCDはパケットを生成したまま静止状態を保つ。更に、T-162からT-170まででは、逆に、マーカー信号生成部102内の動作が静止し、ブロック分割された撮像部、例えばブロックA、ブロックBの垂直CCDが転送動作を行う。

[0029]

ここで、T-162からT-170までの動作を1回行う間に、初期状態から電荷注入、T-1からT-161までの一連の動作を2回行えば2Qのマーカー信号を、3回行えば3Qのマーカー信号をそれぞれ生成することができる。

[0030]

なお、以上の動作を行うタイミング周期はフレーム毎でもよいし、フィールド毎でも良い。更に、説明では4相クロックを用いたが、読み出しゲートの相数を増やし、垂直方向に隣接する2画素の4つの読み出しゲートをそれぞれ独立のタイミングで動作(6相駆動)させても、1水平ライン毎に左右のブロックに振り分けて読み出すことは可能である。

[0031]

あるいは、実施形態1で示したような各キャパシタを用いてマーカー信号をキャパシタの個数分、予め生成しておき、垂直CCD内を順次転送される信号電荷パケットが読み出し位置に来ると、そのパケットにキャパシタからマーカー信号を読み出し、このマーカー信号は垂直CCDによって2番目のキャパシタ位置に

転送され、前記2番目のキャパシタ位置にあったマーカー信号をこのパケットに重ねて読み出すことで、垂直方向において異なる位置のキャパシタに蓄積されていたマーカー信号を次々と加算して読み出すことも可能である。

[0032]

#### [実施形態3]

図10に、図5A及びB、図9A及びBの電荷注入時においてφV4\_B、φV3\_B、φV2\_B、φV1\_BをHigh(0V)にした場合のインプットソース101と、それに繋がる垂直CCD内の各ゲート下のポテンシャルを示す。インプットソース101の電位VISを変化させることで、実施形態1、2に示した垂直CCD内に生成する電荷の総量を任意にコントロールすることができる。φV\_LSTへの印加電圧を十分大きくとり、ゲート下のチャネル電位がφV4\_B、φV3\_B、φV1\_B下のチャネル電位よりも大きい場合には、インプットソース101の電位VISでφV4\_B、φV3\_B、φV3\_B、φV2\_B、φV1\_B下の電荷をコントロールすることが可能となる。実施形態1又は2で示した駆動方法と組み合わせれば、更に大きさの異なる多くのマーカー信号を取り扱え、より細かな入出力特性の校正が可能となる。

[0033]

#### [実施形態4]

図11に、マーカー信号生成部102と撮像部103との境界部における1ブロックの構成例を示す。図では、便宜上、それぞれ、垂直方向に3画素ずつ、水平方向に7画素を示しているが、これの数値に限定されるものではない。マーカー信号生成部102の垂直CCD201,203と撮像部103の垂直CCD202,204とは互いに繋がっており、マーカー信号生成部102から撮像部103にマーカー信号を転送することが可能となっている。マーカー信号生成部102内では、水平方向において垂直CCD201,203の幅を数種類に渡って変化させている。加算側である撮像部103の垂直CCD202,204の幅を、マーカー信号生成部102の垂直CCD201,203の幅よりも広くしておくと、垂直方向の転送劣化を生じることなく、数種類の信号電荷を同時に発生させることが可能となる。

[0034]

図11に示した例では、垂直CCD201,203の幅は0.45μmから1.4μmまで大きくしている。本実施形態では、マーカー信号が含まれる1水平ラインを読み出す際、7種類のマーカー信号を読み出すことができる。更に実施形態1,2,3と組み合わせ、垂直方向においては、撮像部103との境界で加算するパケット数を2、3と増やすことで、信号電荷量の種類も2倍、3倍と増やすことが可能となる。したがって、図7の例より一層細かなマーカー信号の生成が可能となる。

[0035]

[実施形態5]

図12に本素子とその後段に補正回路を用いた回路構成の一例を示す。図では 撮像部を4つのブロックに分割した例を用いているが、その分割数はこれに限定 されるものではない。

[0036]

一例として、ブロックA及びBからの信号の補正に関して、以下、説明する。 各水平CCD110,111から読み出しアンプ130を介して出力されたマーカー信号は、マーカー信号メモリ301の内部に設けられたテーブル(図示せず)に蓄積され、補正回路302によってブロック間のアンプ特性ばらつきに起因する信号ばらつきが補正される。その後、画像合成回路303によって1枚の画像として再生して画像出力304される。

[0037]

ここでは、補正回路302で用いる補正式の一例を示す。次に示す補正式の一部あるいは全部を用いて入出力特性を合わせ込み、4つの出力特性を揃えることが可能となる。

[0038]

以下、入力レンジに対する補正区間を4つ設けた場合について、図13を用いて説明する。区間数、及び各区間における補正式はこれに限るものではない。

[0039]

各ブロックのマーカー信号として入力値Xとアンプ出力値Yとを用いて、ブロ

ックAに関しては(0,  $Y_{osa}$ ),  $(X_1, Y_{1a})$  ,  $(X_2, Y_{2a})$  ,  $(X_3, Y_{3a})$  ) ,  $(X_4, Y_{4a})$  が、ブロックBに関しては(0,  $Y_{osb}$ ),  $(X_1, Y_{1b})$  ,  $(X_2, Y_{2b})$  ,  $(X_3, Y_{3b})$  ,  $(X_4, Y_{4b})$  がそれぞれマーカー信号メモリ 301内のテーブル(図示せず)にメモリされる。ここで $X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$  ,  $X_4$ は それぞれ実際測定した電荷量、あるいは電圧でも良く、それに準じた任意の値で も良い。水平CCD110~113から出力された画像信号に対して、各々下記 補正が施される。

[0040]

ブロックAからの出力Yは、

区間 $0 < Y < Y_{1a}$ において;

$$(Y - Y_{osa}) \times \{X_1 / (Y_{1a} - Y_{osa})\} \times \alpha$$

区間 $Y_{1a} < Y < Y_{2a}$ において;

$$(Y-Y_{1a}) \times \{ (X_2-X_1) / (Y_{2a}-Y_{1a}) \} \times \alpha + \alpha X_1$$

区間 $Y_{2a}$ <Y< $Y_{3a}$ において;

$$(Y - Y_{2a}) \times \{ (X_3 - X_2) / (Y_{3a} - Y_{2a}) \} \times \alpha + \alpha X_2$$

と、補正回路302で補正を受ける。

[0041]

一方、ブロックBからの出力Yは、

区間 $0 < Y < Y_{1h}$ において;

$$(Y - Y_{osb}) \times \{X_1 / (Y_{1b} - Y_{osb})\} \times \alpha$$

区間Y<sub>1h</sub><Y<Y<sub>2h</sub>において;

$$(Y - Y_{1b}) \times \{ (X_2 - X_1) / (Y_{2b} - Y_{1b}) \} \times \alpha + \alpha X_1$$

区間 $Y_{2h} < Y < Y_{3h}$ において;

$$(Y - Y_{2h}) \times \{ (X_3 - X_2) / (Y_{3h} - Y_{2h}) \} \times \alpha + \alpha X_2$$

と、補正回路302で補正を受ける。このようにして得られた信号は画像合成回路303を経て、画像出力304とされる。

[0042]

【発明の効果】

以上のように本発明により、並列読み出しの読み出しアンプ間のばらつきが補

正用マーカー信号の利用で容易に改善できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態に係る固体撮像装置の構成を示す平面図である。

【図2】

図1中の読み出しアンプの等価回路図である。

【図3A】

図1中のマーカー電荷蓄積部の1相ゲートを拡大して示す平面図である。

【図3B】

図3Aのゲート上に形成された他の2相のゲートを示す平面図である。

【図3C】

図3Bのゲート上に形成された更に他の1相のゲートを示す平面図である。

【図4】

図1の固体撮像装置におけるマーカー信号生成方法を説明するためのタイミン グチャート図である。

【図5A】

図4に対応した垂直CCD内のポテンシャル図である。

【図5B】

図5Aに続くポテンシャル図である。

【図6】

本発明の第2の実施形態に係る固体撮像装置の垂直CCD内のポテンシャル図である。

【図7】

図6の固体撮像装置で生成される複数のマーカー信号の出力特性図である。

【図8】

図6の固体撮像装置におけるマーカー信号生成方法を説明するためのタイミングチャート図である。

【図9A】

図8に対応した垂直CCD内のポテンシャル図である。

【図9B】

図9Aに続くポテンシャル図である。

【図10】

本発明の第3の実施形態に係る固体撮像装置の垂直CCD内のポテンシャル図である。

【図11】

本発明の第4の実施形態に係る固体撮像装置のマーカー信号生成部と撮像部の と境界付近の構成を示す平面図である。

【図12】

本発明の第5の実施形態に係る固体撮像装置の構成を示すブロック図である。

【図13】

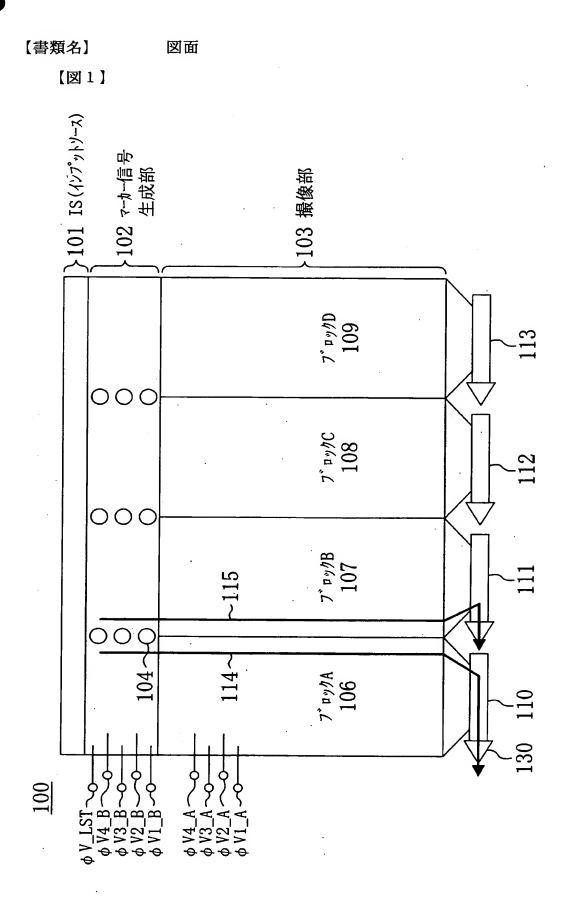
図12の固体撮像装置における信号補正方法を示す図である。

【符号の説明】

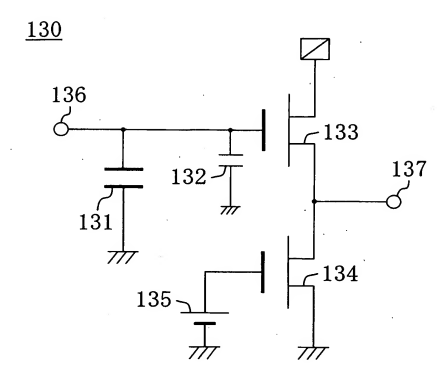
- 100 固体撮像素子
- 101 インプットソース
- 102 マーカー信号生成部
- 103 撮像部
- 104 マーカー電荷蓄積部
- 106 ブロックA
- 107 ブロックB
- 108 ブロックC
- 109 ブロックD
- 110~113 水平CCD
- 114,115 垂直CCD
- 130 読み出しアンプ
- 131 検出容量
- 132 浮遊容量
- 133 ドライブトランジスタ
  - 134 負荷トランジスタ

#### 特2001-053555

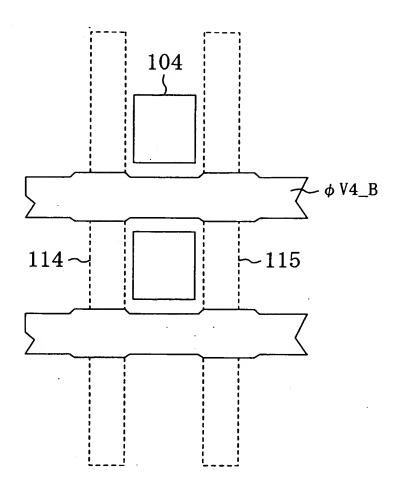
- 135 ゲート電圧
- 136 入力端子
- 137 出力端子
- 140 遮光部
- 201~204 垂直CCD
- 301 マーカー信号メモリ
- 302 補正回路
- 303 画像合成回路
- 304 画像出力



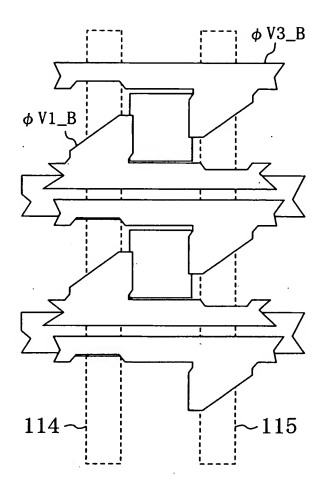
【図2】



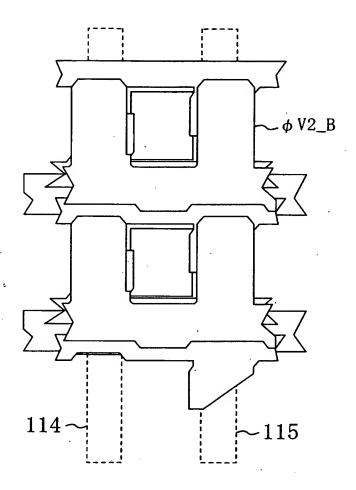
【図3A】



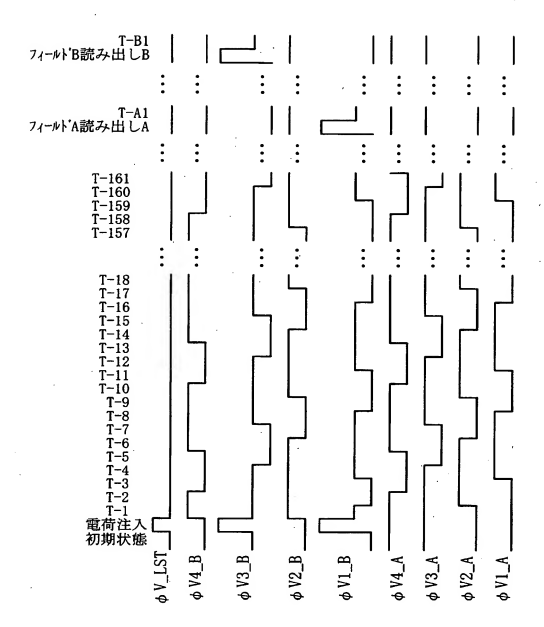
【図3B】



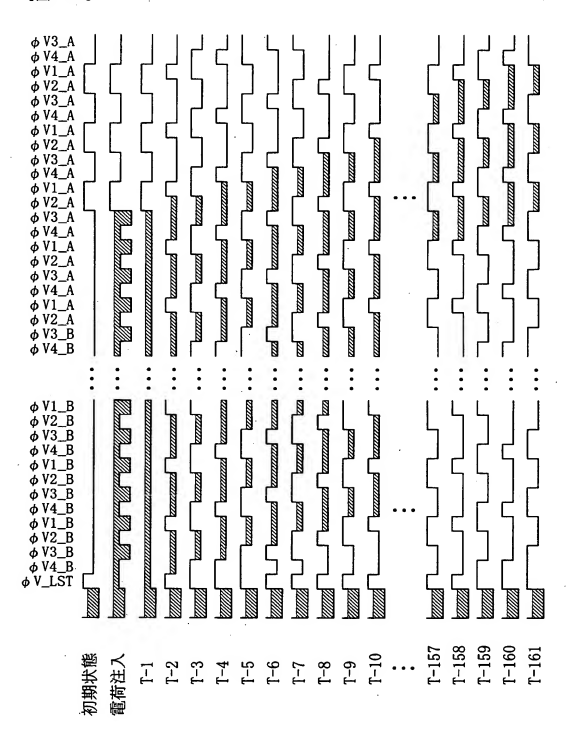
【図3C】



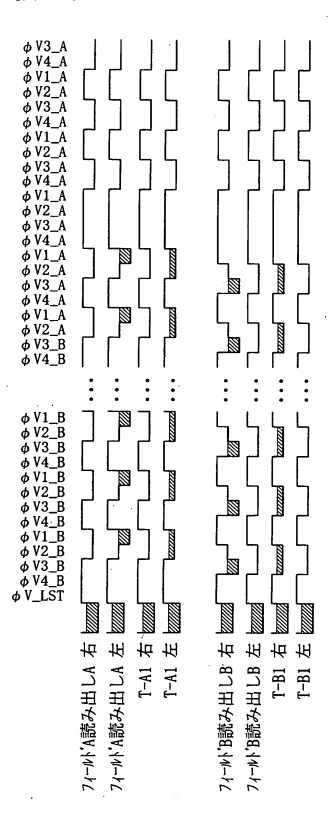
【図4】



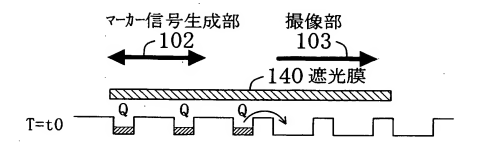
#### [図5A]

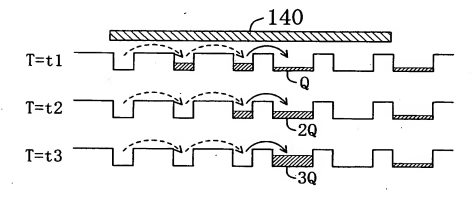


#### 【図5B】

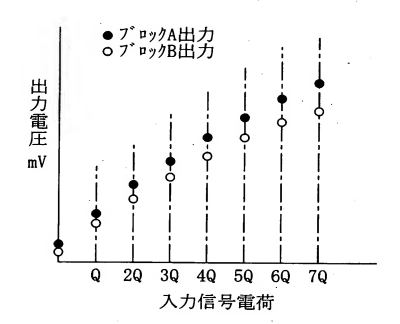


【図6】

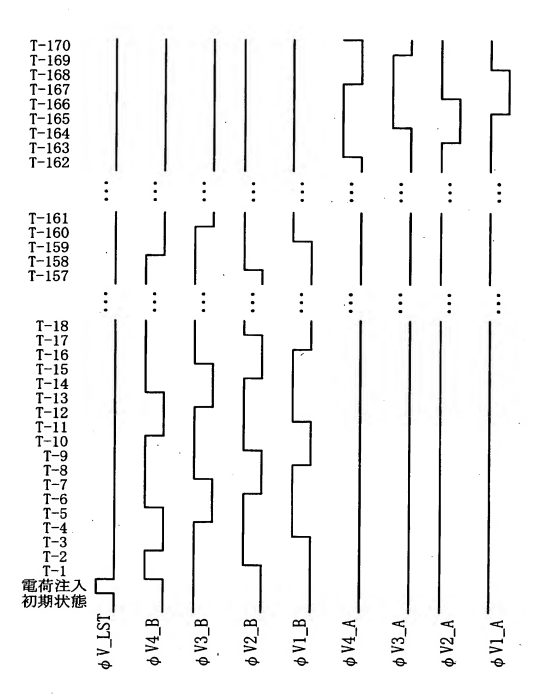




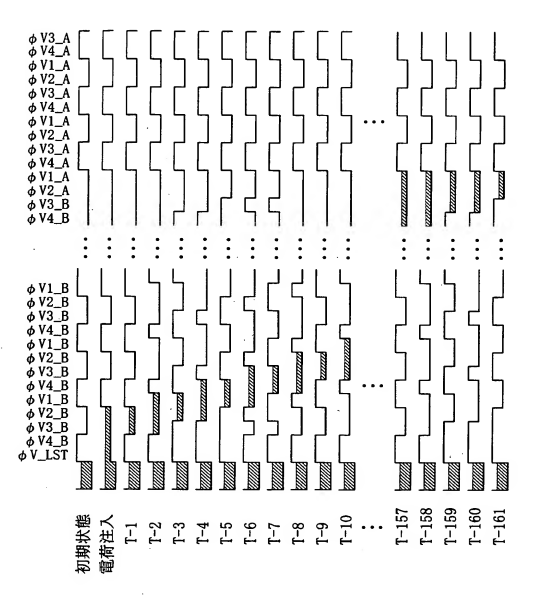
【図7】



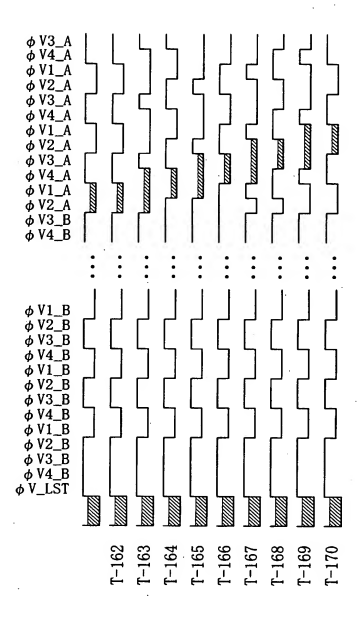
【図8】



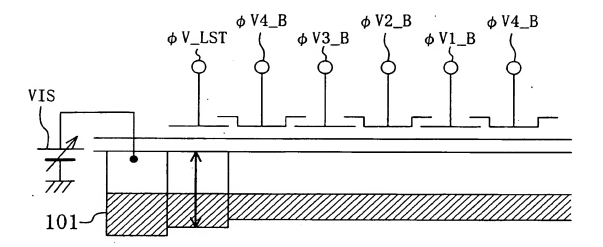
#### 【図9A】



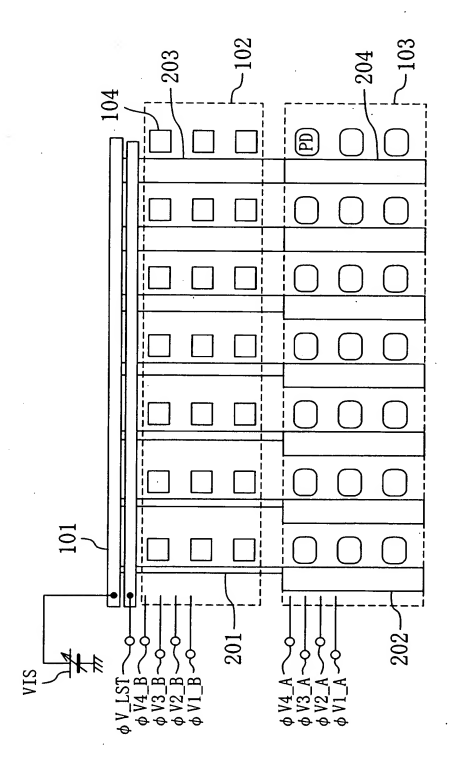
#### 【図9B】



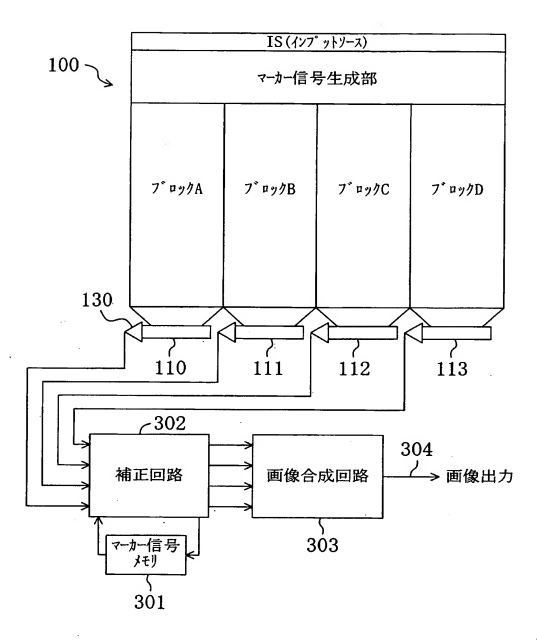
【図10】



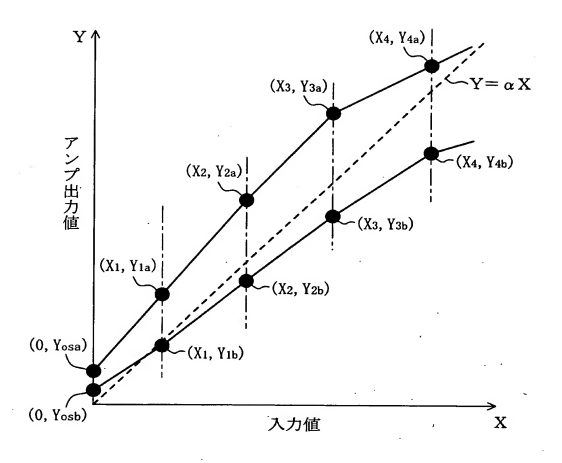
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 高解像度と高速読み出しの両立を図った固体撮像装置の出力特性を補 正するための構造を提供する。

【解決手段】 短冊形にブロック分割された撮像部103と、ブロック毎の読み出しアンプ130とを備えた並列読み出し可能な固体撮像装置に、インプットソース101と、読み出しアンプ130の出力補正用のマーカー信号を生成するためのマーカー信号生成部102とを更に設ける。マーカー信号生成部102は、インプットソース101の電位に応じた量の電荷を蓄積するためのキャパシタで構成されたマーカー電荷蓄積部104を有する。マーカー信号生成部102で生成した同一電荷量のマーカー信号を、互いに隣接する2ブロックの各々の垂直CCD114,115、水平CCD110,111及び読み出しアンプ130を順次介して読み出す。

【選択図】

図 1

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社